

**Протокол проведения публичных слушаний
по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов»
Удмуртской Республики на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год)**

УР, город Глазов, ул. Динамо, 6
Конференц-зал

12 апреля 2023 года
18:00-18:40

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Представители Администрации города Глазова:

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова - Шейко Е.Ю.;

Заместитель начальника Управления ЖКХ, по вопросам благоустройства и городской инфраструктуры - Веретенникова М.А.;

Ведущий специалист-эксперт отдела благоустройства управления жилищно-коммунального хозяйства - Ушакова З.И.;

Представители предприятий города Глазова:

Представители филиала АО «РИР» в г. Глазове

- Высотских М.Г.
- Кондратьев В.А.
- Лагунов И.А.;
- Конов Г.В.;

Начальник котельной АО «Реммаш»

- Ившин С.А.;

Представитель котельной ООО «КомЭнерго»

- Корепанов И.В.

Представитель котельной ООО «Свет»

- Щепин И.А.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ: Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова - Шейко Е.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

1. Обсуждение проекта актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» УР на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

1. Вступительное слово председателя/докладчика публичных слушаний: начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова – Шейко Е.Ю.
2. Выступления желающих участников слушаний.
3. Заключительное слово председателя публичных слушаний.

ХОД ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

Публичные слушания открывает и ведет председатель публичных слушаний – Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова – Шейко Е.Ю.

1. Вступительное слово председателя /докладчика публичных слушаний.

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Город Глазов», утвержденным решением Городской Думы города Глазова от 02.06.2005 № 447, Уставом муниципального образования «Город Глазов», утвержденного решением Городской Думы города Глазова от 30.06.2005 № 461. Организованы публичные слушания по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» УР на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год).

По итогам регистрации участников в публичных слушаниях принимают участие 14 человек. В числе участников слушаний представители Администрации города Глазова, и представители предприятий города Глазова.

Информирование общественности о публичных слушаниях проведено в соответствии с действующим законодательством и в порядке, установленном Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Город Глазов», утвержденным Глазовской городской Думой. Решение о проведении публичных слушаний было опубликовано в газете «Калина красная», размещено на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» http://glazov-gov.ru/city/cityzen/zhkh/ckhema-teplosnabzheniya-munitsipalnogo-obrazovaniya-gorod-glazov-reshenie-o-vybore-eto/aktualst_2024/. Проект актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год) был размещен на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» http://glazov-gov.ru/city/cityzen/zhkh/ckhema-teplosnabzheniya-munitsipalnogo-obrazovaniya-gorod-glazov-reshenie-o-vybore-eto/aktualst_2024/.

До начала проведения публичных слушаний поступили письменные замечания и предложения по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год).

Предлагаю следующий регламент публичных слушаний:

- Сообщение председателя публичных слушаний: Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова – Шейко Е.Ю. -10 минут.
- Выступления желающих участников слушаний - до 5 минут каждое.
- Ответы докладчиков на вопросы.

По проекту актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год), согласно пункту 10 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 № 154, Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации для максимального приближения к существующей ситуации.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» соответствует требованиям действующих нормативно-правовых актов.

Состав, структура схемы теплоснабжения удовлетворяют требованиям Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении, требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждении».

Актуализированная схема теплоснабжения содержит материалы по обоснованию развития систем теплоснабжения на основе принципа вариативности для их эффективного, экономичного, безопасного функционирования. Актуализированная схема служит защитой интересов потребителей тепловой энергии и в своей основе содержит идеи и мероприятия, заложенные в Схеме теплоснабжения, утвержденной постановлением Администрации города Глазова от 26.10.2015 № 17/107 (Об утверждении схемы теплоснабжения), внося в основном корректирующие и уточняющие правки, исходя из актуальных изменений экономики и системы теплоснабжения.

Актуализированная схема теплоснабжения является документом, регулирующим территориальное развитие теплоэнергетической отрасли города Глазова в соответствии с планами его перспективного развития, принятыми в документах территориального планирования с учетом требований действующих федеральных, региональных и местных нормативно-правовых актов.

Управление ЖКХ Администрации муниципального образования «Город Глазов» обеспечило в установленные сроки размещение уведомления о проведении актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год).

Согласно п. 5 постановления Администрации муниципального образования «Город Глазов» от 30.03.2023 № 2/7 с 05.04.2023 по 12.04.2023 установлен период представления юридическими и физическими лицами письменных замечаний и предложений по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год), вынесенному на публичные слушания.

Получены замечания и предложения к проекту актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики на период 2016-2030 год

(Актуализация на 2024 год) от филиала АО «РИР», ООО «Свет», АО «Реммаш».

От филиала АО «РИР» в г. Глазове поступили предложения в части дополнения мероприятиями по строительству тепловых сетей в связи с заключением договоров на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения и выданными новыми техническими условиями. Также поступили предложения в части изменения сроков реализации мероприятий, стоимости их реализации, объемов теплоэнергии, что повлечет за собой внесение изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2021-2027 годы, утвержденной Приказом Минстроя УР № 01-09/236 от 12.05.2021 г.

Предложения АО филиала «РИР» в г. Глазове:

1. В связи с реорганизацией ООО «Тепловодоканал» в форме присоединения к АО «Русатом Инфраструктурные решения» изменить по тексту Схемы теплоснабжения теплосетевую организацию ООО «Тепловодоканал» на филиал АО «РИР» в г. Глазове.

2. Внести изменения и дополнения в мероприятия по строительству, реконструкции тепловых сетей в соответствии с поручением Администрации г. Глазова и предложениями филиала АО «РИР» в г. Глазове. Изменения отразить в таблицах пояснительной записки и в необходимых разделах обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

Мероприятия, входящие в состав действующего концессионного соглашения, остающиеся без изменений

№ п/п	По проекту	Наименование мероприятия	Наименование мероприятия после подтверждения внесения изменений	Год реализации мероприятия	Стоимость в Схеме ТС, без НДС	Предложения, без НДС	Примечания
Строительство							
1	Этап 1	Строительство теплотрассы от ТК-51а переход через проезжую часть ул. Советской в районе д. 36 и 37/30 ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду-100мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ);	Без изменений	2022	2132,0	5577,3	Без изменений
2	Этап 2	Строительство теплотрассы от ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L=0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) -переход через проезжую часть ул. Республиканской в районе д. 22;	Без изменений	2023	1797,0	5088,6	Без изменений
3	Этап 3	Строительство теплотрассы от ТК-509 до ТК-618 Ø100 мм, L=0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) через внутриквартальные проезды в районе ул. Чепецкая, 3;	Без изменений	2023	1797,0	4308,3	Без изменений
4	Этап 4	Строительство теплотрассы от ТК-1070 ул. Ф. Васильева д.1 до УЗ-1010 ул. Драгунова д.50., L=0,6 км, Ду200 (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ).	Без изменений	2024	10205,0	22758,9	Без изменений
5	Этап 5	Строительство теплотрассы над железной дорогой	Без изменений	2024	40704,0	25465,6	Без изменений
6	Этап 6	Строительство теплотрассы от УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ)	Без изменений	2024	11591,0	61119,1	Без изменений

7	Этап 7	Строительство повысительной насосной станции «Восточная»	Без изменений	2027	14304,0	18527,5	Без изменений
8	Этап 24	Создание автоматической информационной-измерительной системы учета энергоресурсов (коммерческого учета энергоресурсов) АИИС УЭ (КУЭ), для мониторинга состояния теплоносителя (расход, температура, давление) на теплоисточниках, в тепловых сетях, у потребителей, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.)	Без изменений	2023	29602,0	25718,6	Без изменений
<i>Реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения</i>							
9	Этап 10	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-733 до ТК-185 протяженностью 851,58 м» (участок теплопроводы от ТК-733 (ул. Кирова д.60) до ТК-173 (ул. Кирова, 74))	Без изменений	2027	185005,0 13881,0	227794,0 27923,1	Без изменений
10	Этап 11	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» (участок теплопроводы от ТК-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная))	Без изменений	2027	13881,0	15323,1	Без изменений
11	Этап 14	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК-376 протяженностью 430,0 м» (участок от ТК-372 до ТК-375 Ø200 мм, L-0,0775 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))	Без изменений	2024	1874,0	5676,5	Без изменений
12	Этап 15	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м» (участок от У3-306 до ТК-310 Ø300 мм, L-0,0998 км (подземная прокладка с заменой	Без изменений	2024	2811,0	7171,8	Без изменений

13	Этап 16	теплоизоляции на ППУ)) Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от УЗ-901 до УЗ-911а протяженностью 3990,81 м» (участок от ТК-907 до ТК-908 Ø400 мм, L-0,0481 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))	Без изменений	2024	4684,0	7139,4	Без изменений
14	Этап 19	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от УЗ-344 до УЗ-1137» (участок теплотрассы от УЗ-1130 до ул. Пионерская Ду-200мм (надземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ). Надземная прокладка по Ж/Б опорам с компенсаторами над проездами)	Без изменений	2025	3304,0	5910,4	Без изменений
15	Этап 23	Реконструкция объекта соглашения «Тепловые сети от котельной № 2 МУП «Глазовские теплосети» (участок теплотрассы от УЗ-1173а (возле дома 45а по ул. Драгунова), до УЗ-1003а (пересечение ул. Пастухова и Щорса))	Без изменений	2027	38184,0	42871,9	Без изменений
16	Этап 12	Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м» (участок теплотрассы от ТК- 733 (ул. Мира, 28) до ТК- 165 (ул. Мира д.14))	Без изменений	2027	39404,0	40087,4	Без изменений
17	Этап 18	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-6106 до ТК-640 протяженностью 610,7 м» (участок теплотрассы от ТК-640 до ТК 662а ул. Сибирская, 22 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))	Без изменений	2027	13881,0	6047,5	Без изменений
18	Этап 20	Реконструкция объекта	Без изменений	2026	7260,0	7100,9	Без изменений

19	Этап 22	соглашения «Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от Уз-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м» (теплотрассы от Уз А - Уз Г (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) Ø400мм С территории АО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной)	Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-319 до Уз-325 протяженностью 1372,2 м», «Распределительная теплосеть от Уз-325 до Уз-345 протяженностью 1463 м», «Распределительная теплосеть от Уз-344 до Уз-1137» (реконструкция теплотрассы от Уз-322 до Уз-325 (L-0,149 км), от Уз-325 до Уз-344 (L-1,39 км), от Уз-344 до Уз-339 (L-0,333 км) замена Ду-200мм на Ду-300мм, с теплоизоляцией из ППУ)	Без изменений	2027		45841,0	62542,1	Без изменений
Всего, тыс.руб.									
Выполнение с изменением состава работ									
20	Этап 8	Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м» (участок теплотрассы от ТК-402 до ТК-404 (ул. 2-я Набережная) и от ТК-406 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)	Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м» (участок теплотрассы от ТК-402 до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)		2026		70437,0	239121,3	1. В рамках данного мероприятия пересмотреть состав и объем работ. Включить замену трубопроводов. Предусмотреть реконструкцию участка тепловой сети от ТК 402 до ТК 408. 2. Для сокращения стоимости мероприятия, возможно исключить часть работ по реконструкции участка тепловой сети от ТК 408 до ТК 710
21	Этап 9	Реконструкция объекта соглашения «Магистральная	Без изменений		2024		99566,0	157014,5	1. В рамках данного мероприятия пересмотреть

		теплосеть 2 диаметром 500 мм от ТК-710 до ТК-733 протяженностью 1456 м» (участок теплотрассы от ТК-710 (ул. Кирова) до ТК-733 (ул. Мира) (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) с отводящими теплотрассами)	Без изменений	2024	35353,0	82621,3	состав и объем работ. Включить замену существующих трубопроводов. 2. Часть работ по реконструкции на участке между ТК-729 и ТК-731. выполнена. 1. В рамках данного мероприятия пересмотреть состав и объем работ. Добавить замену трубопроводов. 2. Для сокращения стоимости мероприятия, возможно исключить часть работ по реконструкции участка тепловой сети от ТК 733 до ТК 305
22	Этап 13	Реконструкция объектов соглашения «Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м», «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м» (участок теплотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пряженникова б))					
23	Этап 17	Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1518,32 м», «Распределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679 протяженностью 605 м», «Распределительная теплосеть от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.6 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)	Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1518,32 м», «Распределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679 протяженностью 605 м», «Распределительная теплосеть от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.6 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)	2025	54324,0	92450,2	1. В рамках данного мероприятия пересмотреть состав и объем работ. Предусмотреть реконструкцию участка тепловой сети от ТК 670 до ТК 683. 2. Для сокращения стоимости мероприятия, возможно исключить часть работ по реконструкции участка тепловой сети от ТК-621 до ТК-640
24	Этап 21	Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-670 до ТК-689 протяженностью 746 м», «Распределительная теплосеть от ТК-777 до ТК-690 протяженностью 1023,3 м» (участок теплотрассы от ТК-683 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм	Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-670 до ТК-689 протяженностью 746 м», «Распределительная теплосеть от ТК-777 до ТК-690 протяженностью 1023,3 м» (участок теплотрассы от ТК-683 ул. Буденного 1 до ТК-795 ул.	2027	23683,0	74250,0	В рамках данного мероприятия пересмотреть состав и объем работ. Предусмотреть реконструкцию участка тепловой сети от ТК 795 до ТК 670.

	на Ø250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))	Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ду-250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))				
	Всего, тыс.руб.		283363,0	645457,3		
Новые включаемые мероприятия						
25	Реконструкция магистральной теплосети диаметром 600 мм от ТК-710 до ТК-771 протяженностью 1 685 м (участок теплотрассы от ТК-759 до ТК-766 ул. К. Маркса)		2023	0,0	80000,0	В связи с планами по реконструкции ул. Карла Маркса

3. Дополнить таблицу 11 «Перечень выданных ТУ на подключение к системам централизованного теплоснабжения со сроком действия от 2017 года и более» раздела 2.4 главы 2 обосновывающих материалов и таблицу 4 «Перечень выданных ТУ на подключение к системам централизованного теплоснабжения со сроком действия от 2017 года и более» раздела 1.2. пояснительной записки информацией, указанной ниже.

Таблица 1. Перечень выданных ТУ на подключение к системам централизованного теплоснабжения в 2022 году

№ п/п	№ТУ/договора	Объект, адрес	Дата заявки	Заявитель	Срок действия ТУ/дог.	Суммарная подключаемая нагрузка, Гкал/ч
1	ТУ № 11-22	Здание «Инспекция аналитического контроля. Бакалатория ЦРБ», УР, г.Глазов, ул.Кирова, 27	27.06.2022	Начальник бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	27.06.2025	0,157
2	ТУ № 16-22	Многоквартирный жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Кирова, д. 3	29.09.2022	Директор ООО «Апрель» П.М.Высотских	29.09.2025	0,781
3	ТУ № 17-22	Трехэтажное нежилое административное здание - Публичная научная библиотека им. В.Г. Короленко, УР, г.Глазов, ул.Калинина, д. 4	28.10.2022	Директор Н.Я.Кельдышева	28.10.2025	0,263
4	ТУ № 19-22	Проектируемый склад централизованного хранения ТМЦ АО «ЧМЗ», УР, г. Глазов, ул. Белова, д. 7	10.11.2022	Главный энергетик АО «ЧМЗ» М.Е.Салтыков	10.11.2025	0,383
5	ТУ № 20-22	Многоквартирный жилой дом, УР, г. Глазов, ул.Калинина, д. 12	06.12.2022	Директор ООО «Апрель» П.М.Высотских	06.12.2025	1,189
6	ТВК/2-22-Т/14-01	Автономный блок I в блокированном жилом доме, УР, г.Глазов, ул. Гоголя, д. 34	02.03.2022	Лубнина Галина Леверьевна	10.09.2024	0,003
7	ТВК/12-22-Т/14-01	Здание котельной, УР, г.Глазов. ул.Сибирская, д.133	16.08.2022	Касимов Рустам Рашидович	26.02.2024	0,068
8	РИР/1-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Вятская, д. 60	24.10.2022	Владыкина Валентина Валерьяновна	15.05.2024	0,008
9	РИР/2-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Вятская, д. 62	03.11.2022	Псарева Людмила Витальевна	29.05.2024	0,016
10	РИР/3-ТС	Нежилые помещения, УР, г.Глазов. ул. Калинина, д. 6	22.11.2022	Чехлатая Татьяна Викторовна	16.06.2024	0,070
11	РИР/4-ТС	Здание системы	24.11.2022	ООО ЧОО «Ирбис»	08.06.2024	0,042

		пожаротушения УР, г. Глазов, ул.Пряженникова, д.10, стр. 11		С.П. Еремин		
12	РИР/5-ТС	Дом траурных обрядов, УР, г.Глазов, ул. Кирова, д. 27, корпус 9	28.11.2022	Наговицына Елена Николаевна	16.06.2024	0,033
13	РИР/6-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Полевая, д. 1	30.11.2022	Трубицына Татьяна Анатольевна	20.06.2024	0,007
14	РИР/7-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Полевая, д. 2	16.12.2022	Власова Светлана Петровна	12.07.2024	0,005
15	РИР/8-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Мопра, д. 2	19.12.2022	Ширяева Светлана Александровна	12.07.2024	0,004
16	РИР/9-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Вятская, д. 64	20.12.2022	Талызин Антон Гинатулович	12.07.2024	0,011
17	РИР/10-ТС	Жилой дом, УР, г.Глазов, ул. Полевая, д. 3	20.12.2022	Бывальцев Сергей Юрьевич	12.07.2024	0,010

4. Дополнить таблицу 18 «Перечень объектов, подключенных к централизованным системам теплоснабжения в 2022 году» раздела 2.7. главы 2 обосновывающих материалов информацией, указанной ниже.

№	Объект, адрес	Заявитель	Точка подключения	Теплоисточник	Тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Тепловая нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Дата подключения
1	ФОК, УР, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.14а	МАУ СКК «Прогресс»	Место соединения трубопроводов тепловых сетей на границе земельного участка	ТЭЦ АО «РИР»	0,209	0,030	0,074	20.06.2022
2	Склад, УР, г. Глазов, ул. Драгунова, д. 2	ИП Лебянкин Константин Анатольевич	Место соединения трубопроводов тепловых сетей на внешней границе стены теплового узла здания	Котельная АО «Реммаш»	0,256	0,003	0	15.12.2022
3	Здание газовой котельной и контрольно-диспетчерский пункт, УР, г. Глазов, ул. Юкаменская, 33 А	Чупин Вадим Валентинович	Тепловой узел Уз-344	ТЭЦ АО «РИР»	0,117	0	0	01.04.2022

5. Внести изменения в таблицу 12 Схемы теплоснабжения, таблицу 47 главы 1 обосновывающих материалов, таблицу 3 главы 4 обосновывающих материалов «Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

6. Внести изменения в таблицу 14 Схемы теплоснабжения, таблицу 50 главы 1 обосновывающих материалов, таблицу главы 6 обосновывающих материалов «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

7. Внести изменения в таблицу 25 Схемы теплоснабжения, 8 главы 7 обосновывающих материалов «Технико-экономические показатели работы ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д.7» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

8. Внести изменения в таблицу 34 Схемы теплоснабжения, 3 главы 10 обосновывающих материалов «Существующий и перспективный топливный баланс, ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д. 7» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

9. Внести изменения в таблицу 39 Схемы теплоснабжения, таблицу 55 главы 1 обосновывающих материалов, 9 главы 10 обосновывающих материалов «Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания, используемых для производства тепловой энергии источников тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

От АО «Реммаш» поступили предложения в части продления сроков переключения внешних потребителей котельной АО «Реммаш» на ТЭЦ АО «РИР» до 2030 года.

От ООО «Свет» поступили предложения в части замены мероприятий по техническому перевооружению котельной ООО «Свет», предусмотренных в утвержденной Схеме теплоснабжения, на вновь предлагаемые, изменения сроков и стоимости реализации мероприятий; в части перенесения сроков строительства объектов для переключения тепловых нагрузок потребителей котельных АО «Реммаш» и ООО «Свет» на ТЭЦ АО «РИР».

Предложения ООО «Свет»:

1. Исключить из раздела 5.1.1 главы 5 Схемы, раздела 7.10 главы 7 Схемы, раздела 12.11 главы 12 Схемы, таблицы 3 раздела 16.1 главы 16 Схемы, а также в целом по тексту Схемы все мероприятия по «Техническому перевооружению котельной МУП «ГТС», ул. Куйбышева, д. 77» на 2022 и 2023 годы в связи с их нецелесообразностью при выполнении п.2 настоящего письма.

2. С целью повышения надежности работы Котельной, а также улучшения качества отпускаемой тепловой энергии и теплоносителя, провести за счет средств ООО «Свет» включить в Схему мероприятия направленные на «Техническое перевооружение котельной по адресу: УР, г. Глазов, ул. Куйбышева, 77» в соответствии с нижеследующей таблицей:

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Прогнозная стоимость мероприятия, тыс. руб.			
		Всего	2023 г	2024 г	2025 г
«Техническое перевооружение котельной по адресу: УР, г. Глазов, ул. Куйбышева, 77»					
1. Проектные работы	Привлеченные средства	600,00	600,00		
2. Строительство модуля котельной с учетом подвода коммуникаций	Привлеченные средства	12 000,00	6 000,00	6 000,00	
3. Поставка и установка оборудования (котел RSD 6000 с дутьевой горелкой – 3шт, котел RSD 2500 с дутьевой горелкой (ГВС) – 1 шт)	Привлеченные средства	30 000,00		30 000,00	
4. Замена сетевых насосов	Привлеченные средства	2 000,00	1 000,00	1 000,00	
5. Замена насоса рабочей воды	Привлеченные средства	300,00	300,00		

6. Замена сетевого насоса режима летней циркуляции	Привлеченные средства	300,00	300,00		
7. Замена конвективного пучка котла №4 (КВ-Г-7,56-150)	Привлеченные средства	3 150,00	3 150,00		
8. Замена конвективного пучка котла №3 (КВ-Г-7,56-150)	Привлеченные средства	3 150,00	3 150,00		
9. Пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию	Привлеченные средства	2 500,00		1 500,00	1 000,00
Итого:		54 000,00	14 500,00	38 500,00	1 000,00

3. Сохранить срезку 110/70° С температурного графика указанную в разделах 1.2.6 и 1.2.7 главы 1 Схемы для сетевого района теплоисточника ООО «Свет». Обоснование: снижение финансовой нагрузки на приобретение котельного оборудования при проведении мероприятий по техническому перевооружению Котельной, с целью снижения сроков окупаемости вложенных средств.

4. Перенести срок строительства объектов недвижимого имущества тепловых сетей для переключения тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС», указанных в таблице 5 раздела 5.1.1 главы 5 Схемы, разделе 8.3 главы 8 Схемы, таблице 4 раздела 16.2 Главы 16 Схемы, а также в целом по тексту Схемы, не ранее чем на 2030 год. Обоснование: повышение экономической привлекательности для проведения работ по техническому перевооружению Котельной, указанного в п.3 настоящего письма.

5. Исключить из раздела 5.1.1 главы 5 Схемы, раздела 7.10 главы 7 Схемы, раздела 8.8 и 8.10 главы 8 Схемы, раздела 12.11 главы 12 Схемы, таблицы 3 раздела 16.1 главы 16 Схемы, а также в целом по тексту Схемы формулировки, связанные с выводом из эксплуатации Котельной с последующим переключением тепловых нагрузок потребителей на ТЭЦ АО «РИР». Обоснование: напряженная геополитическая ситуация, которая не позволяет оптимизировать работу системы теплоснабжения города Глазова в целом, методом централизации выработки и поставки тепловой энергии от одного (единственного) теплоисточника.

6. Определить статус планируемых к строительству объектов недвижимого имущества тепловых сетей для переключения тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР», указанных в таблице 5 раздела 5.1.1 главы 5 Схемы, разделе 8.3 главы 8 Схемы, таблице 4 раздела 16.2 главы 16 Схемы, а также в целом по тексту Схемы, как «Резервные».

Данные предложения были размещены на сайте Администрации города Глазова (http://glazov.gov.ru/city/cityzen/zhkh/ckhema-teplosnabzheniya-munitsipalnogo-obrazovaniya-gorod-glazov-reshenie-o-vybore-eto/aktualst_2024/).

2. Выступления желающих участников слушаний.

Представитель ООО «Свет» Щепин И.А. поддержал предложения предприятия, направленные в адрес Администрации г. Глазова ранее.

Представители АО «Реммаш» Ившин С.А., Максимов А.Н. повторили предложение о переключении внешних потребителей с котельной АО «Реммаш» на ТЭЦ АО «РИР» не ранее 2030 года.

Представители филиала АО «РИР» в г. Глазове:

1. Не поддержали предложения АО «Реммаш» и ООО «Свет» в части продления сроков переключения внешних потребителей котельной АО «Реммаш» и котельной по ул. Куйбышева, 77 на ТЭЦ АО «РИР» до 2030 года. Обратили внимание, что наиболее целесообразным сценарием перспективного развития систем теплоснабжения МО «Город Глазов» является Вариант №1, по которому предусматривается переключение всей тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ АО «РИР».

2. Обратили внимание на неверную формулировку в предложении ООО «Свет» п.3. В данном сетевом районе утвержден температурный график 150/70 со срезкой максимальной температуры на 110 °С, при подборе оборудования для котельной учитывать данные параметры.

3. Не поддержали предложение ООО «Свет» п.6, обратили внимание на то, что данные мероприятия являются заданием, отраженным в Концессионном соглашении в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения, и включены в Инвестиционную программу АО «РИР» в г. Глазове и не могут быть определены как «Резервные».

3. Заключительное слово председателя публичных слушаний.

Подводим итоги публичных слушаний. По результатам обсуждения проекта актуализированной Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2024 год) **принять:**

Предложения АО филиала «РИР» в г. Глазове:

1. В связи с реорганизацией ООО «Тепловодоканал» в форме присоединения к АО «Русатом Инфраструктурные решения» изменить по тексту Схемы теплоснабжения теплосетевую организацию ООО «Тепловодоканал» на филиал АО «РИР» в г. Глазове.

2. Внести изменения и дополнения в мероприятия по строительству, реконструкции тепловых сетей в соответствии с поручением Администрации г. Глазова и предложениями филиала АО «РИР» в г. Глазове. Изменения отразить в таблицах пояснительной записки и в необходимых разделах обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

3. Дополнить таблицу 11 «Перечень выданных ТУ на подключение к системам централизованного теплоснабжения со сроком действия от 2017 года и более» раздела 2.4 главы 2 обосновывающих материалов и таблицу 4 «Перечень выданных ТУ на подключение к системам централизованного теплоснабжения со сроком действия от 2017 года и более» раздела 1.2. пояснительной записки информацией.

4. Дополнить таблицу 18 «Перечень объектов, подключенных к централизованным системам теплоснабжения в 2022 году» раздела 2.7. главы 2 обосновывающих материалов информацией.

5. Внести изменения в таблицу 12 Схемы теплоснабжения, таблицу 47 главы 1 обосновывающих материалов, таблицу 3 главы 4 обосновывающих материалов «Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

6. Внести изменения в таблицу 14 Схемы теплоснабжения, таблицу 50 главы 1 обосновывающих материалов, таблицу главы 6 обосновывающих материалов «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

7. Внести изменения в таблицу 25 Схемы теплоснабжения, 8 главы 7 обосновывающих материалов «Технико-экономические показатели работы ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д.7» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

8. Внести изменения в таблицу 34 Схемы теплоснабжения, 3 главы 10 обосновывающих материалов «Существующий и перспективный топливный баланс, ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д. 7» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

9. Внести изменения в таблицу 39 Схемы теплоснабжения, таблицу 55 главы 1 обосновывающих материалов, 9 главы 10 обосновывающих материалов «Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания, используемых для производства тепловой энергии источников

тепловой энергии МО «Город Глазов» в части фактических показателей ТЭЦ АО «РИР» за 2022 год.

Предложения ООО «Свет»:

1. Исключить из раздела 5.1.1 главы 5 Схемы, раздела 7.10 главы 7 Схемы, раздела 12.11 главы 12 Схемы, таблицы 3 раздела 16.1 главы 16 Схемы, а также в целом по тексту Схемы все мероприятия по «Техническому перевооружению котельной МУП «ГТС», ул. Куйбышева, д. 77» на 2022 и 2023 годы в связи с их нецелесообразностью при выполнении п.2 настоящего письма.
2. С целью повышения надежности работы Котельной, а также улучшения качества отпускаемой тепловой энергии и теплоносителя, провести за счет средств ООО «Свет» и включить в Схему мероприятия, направленные на «Техническое перевооружение котельной по адресу: УР, г. Глазов, ул. Куйбышева, 77».

Дополнительно учесть:

1. Оставить без изменений утвержденный температурный график 150/70 со срезкой максимальной температуры на 110 °С от котельной по ул. Куйбышева, 77. При подборе оборудования учитывать данные параметры.
2. В соответствии с тем, что наиболее целесообразным сценарием перспективного развития системы теплоснабжения МО «Город Глазов» является Вариант №1 (по которому предусматривается переключение всей тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ АО «РИР»), до момента реализации мероприятий по реконструкции и строительству тепловых сетей, которые обеспечат возможность переключения потребителей на ТЭЦ АО «РИР», принять предложения в части продления сроков переключения потребителей от котельной АО «Реммаш» и котельной по ул. Куйбышева, 77 на ТЭЦ АО «РИР».

Благодарю всех за участие. Объявляю публичные слушания закрытыми.

Председатель публичных слушаний

Е.Ю. Шейко

12.11.2023 г.

Протокол подготовлен ведущим специалистом-экспертом отдела благоустройства управления жилищно-коммунального хозяйства – З.И. Ушаковой, тел. 8(34141) 6-60-87